

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2002年12月 3日  
Date of Application:

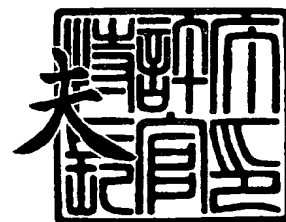
出願番号 特願2002-351705  
Application Number:  
[ST. 10/C]: [JP 2002-351705]

出願人 コニカミノルタホールディングス株式会社  
Applicant(s):

2003年 9月16日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井 康



出証番号 出証特2003-3075722

6277

【書類名】 特許願

【整理番号】 DMY00380

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B41J 2/045  
B41J 2/055  
B41J 2/06

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市さくら町 1 番地 コニカ株式会社内

【氏名】 竹内 良夫

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市さくら町 1 番地 コニカ株式会社内

【氏名】 浅野 和夫

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市さくら町 1 番地 コニカ株式会社内

【氏名】 小松 克明

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市さくら町 1 番地 コニカ株式会社内

【氏名】 田村 明彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市さくら町 1 番地 コニカ株式会社内

【氏名】 川端 勝一

【特許出願人】

【識別番号】 000001270

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿 1 丁目 2 6 番 2 号

【氏名又は名称】 コニカ株式会社

【代表者】 岩居 文雄

## 【代理人】

【識別番号】 100101340

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸山 英一

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 061241

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット記録ヘッド

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 少なくとも一部が圧電物質で構成された側壁により隔てられた複数のインクチャンネルを有し、側壁に形成された電極に印加する電圧による側壁のせん断変形によりインクチャンネル内の圧力を変化させて、インクチャンネル内のインクを吐出せしめるインクジェット記録ヘッドであって、

前記インクチャンネル内の底面は圧電物質により構成されており、

複数のインクチャンネルのうち間に 1 本以上のインクチャンネルを挟んで離れているインクチャンネルをまとめて 1 つの組として、全インクチャンネルを 2 つ以上の組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行ない、

且つ、前記側壁とインクチャンネル内のインクのコンプライアンス比による前記 1 つの組のインクチャンネル間のクロストークを CTC、前記電極に印加する電圧による電界の漏れによる前記 1 つの組のインクチャンネル間のクロストークを CTE とした時、

$$|CTC + CTE| \leq 10 (\%)$$

の条件を満足することを特徴とするインクジェット記録ヘッド。

【請求項 2】 前記側壁は、厚さ方向に分極された圧電物質を接合部を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように積層されて形成されることを特徴とする請求項 1 記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項 3】 前記電極は、前記インクチャンネルの流路幅を  $a$  とした場合、該インクチャンネル内の底面から少なくとも  $a/2$  の高さ範囲に存在していることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項 4】 前記電極がめっき法により形成されたことを特徴とする請求項 1、2 又は 3 記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項 5】 前記インクチャンネルの幅が  $100 \mu\text{m}$  以下、インクチャンネルの高さが  $300 \mu\text{m}$  以下であることを特徴とする請求項 1 ～ 4 のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項 6】 前記インクチャンネルは、少なくとも一部が圧電物質で構成さ

れた側壁により隔てられた複数の溝が形成された基板と、側壁の上面に接着されるカバープレートにより形成され、該インクチャネル内の底面の圧電物質の厚さが $10\mu\text{m}$ 以上であることを特徴とする請求項1～5のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項7】前記複数のインクチャネルの密度が $150\text{dpi}$ 以上であることを特徴とする請求項1～6のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項8】前記インクが水系インクであることを特徴とする請求項1～7のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【請求項9】前記複数のインクチャネルのうち間に2本のインクチャネルを挟んで離れているインクチャネルをまとめて1つの組として、全インクチャネルを3つの組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行なうことを特徴とする請求項1～8のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

#### 【発明の属する技術分野】

本発明はインクジェット記録ヘッドに関し、詳しくは、駆動時に発生するクロストークに起因する各チャネルからのインク飛翔速度の変化を補償して、高速で安定した駆動が可能なインクジェット記録ヘッドに関する。

##### 【0002】

#### 【従来の技術】

インクジェット記録ヘッドには種々の方式が提案されているが、その一つにせん断モードインクジェット記録ヘッドがある（特許文献1）。

##### 【0003】

図1、図2は、このインクジェット記録ヘッドの一例を示す図であり、1はインクチューブ、2はノズル形成部材、3はノズル、4はインクチャネル、5は側壁、6はカバープレート、7はインク供給口、8は電極、9は基板である。そして、図2に示すように、インクチャネル4は側壁5とカバープレート6及び基板9によって形成されている。

##### 【0004】

せん断モードインクジェット記録ヘッドでは、図2の断面図に示すように、カバープレート6と基板9の間に複数の側壁5で隔てられたインクチャネル4が多数構成されている。図2では多数のインクチャネル4の一部である3本が示されている。インクチャネル4の一端はノズル形成部材2に形成されたノズル3につながり、インクチャネル4はインク供給口7を経て、インクチューブ1によって図示されていないインクタンクに接続されている。そして、各インクチャネル4内の側壁5には両側壁5の上方から基板9の底面に亘って繋がる電極8a、8b、8cが密着形成されている。電極8a、8b、8cは、図示のようにインクチャネル4に臨む内側の対向する電極を共通に接続し、該対向する電極に印字パルスを加えると、以下に述べる動作によってインク滴をノズル3から飛翔する。

#### 【0005】

側壁5は、図2(a)の矢印で示すように、接合部を挟んで分極方向が異なる2個の圧電物質からなる側壁5Aと5Bとから構成されていて、電極8a、8b、8cのいずれにも印字パルスが印加されない時は、側壁5A、5Bは変形しないが、図2(b)に示すように電極8aに印字パルスが印加されると共に電極8b、8cを接地すると、圧電物質の分極方向に直角な方向の電界が生じ、側壁5A、5Bの接合面にズリ変形を生じて、それによりインクの圧力が変化することによってインクチャネル4を満たしているインクの一部をノズル3から飛翔する。また、印字パルスの極性を変え、電界の向きを変えることによって、側壁の変形する向きを変えることができる。以下、インクチャネル4に臨む内側の共通に接続された対向電極にパルスを加える動作を「チャネルに印加する」と表現する。図2ではノズルは省略してある。

#### 【0006】

この多チャネルのせん断モードインクジェット記録ヘッドを駆動するには、通常、インクチャネル4を3分割し、これらを時分割で順次行う。以下、本明細書では、このような時分割のことを「周期」といい、n分割したインクチャネルの時分割のことを「n周期」と表現する場合がある。図3に示す例では、インクジェットヘッドはインクチャネルがA1、B1、C1、A2、B2、C2、A3、B3、C3の9チャネルで構成されているとして説明する。また、印字パルスの

タイムチャートを図4に示す。図4は、縦には各インクチャネルに加えられるパルス波形を、また、横には各周期（時間）をとってあるが、時間やパルス電圧等のスケールは正確に対応していない。

#### 【0007】

図3（a）のように印字パルスP<sub>a</sub>（図4に示す）を初めの第1周期T<sub>1a</sub>ではA組、即ちA<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>の3チャネルに同時に印加し駆動すると、これらA<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>の3チャネルの側壁が同時に変化し、各ノズルからインク滴を飛翔する。以下、同様に図3（b）、図3（c）に示すように第2周期T<sub>1b</sub>ではB組、即ちB<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>3</sub>の3チャネルに同時に印字パルスP<sub>b</sub>（図4に示す）を印加し、第3周期T<sub>1c</sub>ではC組、即ちC<sub>1</sub>、C<sub>2</sub>、C<sub>3</sub>の3チャネルに同時パルスP<sub>c</sub>（図4に示す）を印加し、駆動すると各側壁が逐次変形し、T<sub>1a</sub>、T<sub>1b</sub>、T<sub>1c</sub>の3周期で一巡して、9チャネル全てが駆動され、ノズルからインク滴を飛翔することになる。

#### 【0008】

図3及び図4から明らかなように、9本のインクチャネルは配列順に、A組、B組、C組のそれぞれのインクチャネルを1本ずつ含む3本を単位とする単位U<sub>1</sub>、U<sub>2</sub>、U<sub>3</sub>に分けられ、周期T<sub>1a</sub>、T<sub>1b</sub>、T<sub>1c</sub>を1駆動サイクルとする駆動サイクルで駆動される。この駆動サイクルが繰り返されることによって、画像が形成される。図3、図4の例では3本のインクチャネルを1単位として構成されているが、一般にn本（ $n \geq 2$ ）のインクチャネルを1単位とし、n周期で1駆動サイクルを構成して駆動する駆動方法が採られる。

#### 【0009】

勿論、前記駆動方法において、実際に画像形成する場合には上記のように全てのインクチャネルに印字パルスが印加されるとは限らず、画像信号に応じて駆動されないインクチャネルもある。

#### 【0010】

【特許文献1】特開平2-150355号公報

#### 【0011】

【発明が解決しようとする課題】

以上説明したように、複数のインクチャネルが多数並んだせん断モードインクジェット記録ヘッドを3周期で駆動すると、側壁5が変形し圧力の一部が伝達して他のインクチャネルに影響し、駆動しているインクチャネルとインクチャネルの間でクロストークを生じ、インク滴の飛翔速度を変化させる結果となり、画質に望ましくない影響が出ることが判明した。

#### 【0012】

上記のように第1周期T1aでは、A組であるA1、A2、A3の3チャネルが同時に駆動される。しかし、インクチャネルA1が駆動されると、その圧力変化の一部はインクチャネルB1を経てインクチャネルC1にも伝達され、更に次のインクチャネルA2にまでも伝わる。同様に、同時に駆動されるインクチャネルA3の圧力変化の一部も、逆方向からこのインクチャネルA2にまで伝わって、インクチャネルA2はインクチャネルA2自身が駆動されて生ずる圧力変化にインクチャネルA1とインクチャネルA3から伝達してきた圧力変化が加わって、より強力な圧力でインク滴を高速で飛翔し、インク滴の形状も変わるようになる。

#### 【0013】

この現象は、インクチャネルA1、インクチャネルA3についても、図では省略されているインクチャネルA1の左側にあるインクチャネルA0、インクチャネルA3の右側にあるインクチャネルA4の影響を相互に受け、所謂クロストークを生じるが、このように全てのA組のインクチャネルが駆動される場合には、両端のインクチャネルを除いて全てのA組のインクチャネルからのインク滴は速い速度で飛翔する。しかし、図5に示すように、インクチャネルA2のみが駆動される場合にはクロストークの影響は無く、インクチャネルA2からのインク飛翔は前記のクロストークが生じた場合より遅い速度となり、インク滴の体積が変化したりして画像形成上問題点がある。実際には画像信号のパターンによって個々のインクチャネルが受けるクロストークの影響は異なり、ノズルから飛翔するインク滴の速度や体積も個々の状況によって異なる。

#### 【0014】

また、このクロストークが起こるインクチャネルの範囲は、インクチャネルを



構成している材料の剛性にもよるが、通常数チャンネルまでも伝達する。そこで、同時に動作するインクチャンネルの間隔を大きくし、駆動する周期を増やし、例えば6周期で駆動すれば良いが、そうすると全体の画像形成時間が遅くなる等の問題がある。

#### 【0015】

本発明は、駆動時に発生するクロストークによる他チャンネルへの影響の問題を解決するものであり、クロストークに起因する各インクチャンネルからのインク飛翔速度の変化を補償し、高速で安定した駆動を可能とし、鮮明な画像形成ができるインクジェット記録ヘッドを提供することを課題とする。

#### 【0016】

##### 【課題を解決するための手段】

本発明者らは、クロストークの原因について鋭意研究の結果、クロストークの原因として以下の2つが支配的であること、これらのクロストークの飛翔速度への影響が互いに逆方向であることを見出した。そして、これらのクロストークの差を所定範囲に収めること、すなわちお互いにキャンセルさせることで、クロストークを減少させることができることを見出し、本発明に至った。

#### 【0017】

すなわち、上記課題は、以下の各発明によって解決される。

#### 【0018】

1. 少なくとも一部が圧電物質で構成された側壁により隔てられた複数のインクチャンネルを有し、側壁に形成された電極に印加する電圧による側壁のせん断変形によりインクチャンネル内の圧力を変化させて、インクチャンネル内のインクを吐出せしめるインクジェット記録ヘッドであって、複数のインクチャンネルのうち間に1本以上のインクチャンネルを挟んで離れているインクチャンネルをまとめて1つの組として、全インクチャンネルを2つ以上の組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行ない、且つ、前記側壁とインクチャンネル内のインクのコンプライアンス比による前記1つの組のインクチャンネル間のクロストークをCTC、前記電極に印加する電圧による電界の漏れによる前記1つの組のインクチャンネル間のクロストークをCTEとした時、 $|CTC + CTE| \leq$

10(%)の条件を満足することを特徴とするインクジェット記録ヘッド。

【0019】

2. 前記側壁は、厚さ方向に分極された圧電物質を接合部を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように積層されて形成されることを特徴とする1記載のインクジェット記録ヘッド。

【0020】

3. 前記電極は、前記インクチャネルの流路幅を $a$ とした場合、該インクチャネル内の底面から少なくとも $a/2$ の高さ範囲に存在していることを特徴とする1又は2記載のインクジェット記録ヘッド。

【0021】

4. 前記電極がめっき法により形成されたことを特徴とする1、2又は3記載のインクジェット記録ヘッド。

【0022】

5. 前記インクチャネルの幅が $100\mu\text{m}$ 以下、インクチャネルの高さが $300\mu\text{m}$ 以下であることを特徴とする1～4のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【0023】

6. 前記インクチャネルは、少なくとも一部が圧電物質で構成された側壁により隔てられた複数の溝が形成された基板と、側壁の上面に接着されるカバープレートにより形成され、該インクチャネル内の底面の圧電物質の厚さが $10\mu\text{m}$ 以上であることを特徴とする1～5のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【0024】

7. 前記複数のインクチャネルの密度が $150\text{dpi}$ 以上であることを特徴とする1～6のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【0025】

8. 前記インクが水系インクであることを特徴とする1～7のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

【0026】

9. 前記複数のインクチャンネルのうち間に2本のインクチャンネルを挟んで離れているインクチャンネルをまとめて1つの組として、全インクチャンネルを3つの組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行なうことを特徴とする1～8のいずれかに記載のインクジェット記録ヘッド。

#### 【0027】

##### 【発明の実施の形態】

本発明に係るインクジェット記録ヘッドは、少なくとも一部が圧電物質で構成された側壁により隔てられた複数のインクチャンネルを有し、側壁の側面に形成された電極に印加する電圧による側壁のせん断変形によりインクチャンネル内の圧力を変化させて、インクチャンネル内のインクを吐出せしめるインクジェット記録ヘッドであって、前記インクチャンネル内の底面は圧電物質により構成されており、複数のインクチャンネルのうち間に1本以上のインクチャンネルを挟んで離れているインクチャンネルをまとめて1つの組として、全インクチャンネルを2つ以上の組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行ない、且つ、前記側壁とインクチャンネル内のインクのコンプライアンス比による前記1つの組のインクチャンネル間のクロストークをCTC、前記電極に印加する電圧による電界の漏れによる前記1つの組のインクチャンネル間のクロストークをCTEとした時、以下の条件を満足することを特徴とする。

#### 【0028】

$$|CTC + CTE| \leq 10\%$$

#### 【0029】

ここで、まず側壁とインクチャンネル内のインクのコンプライアンス比による1つの組のインクチャンネル間のクロストークである上記CTCについて詳細に説明する。

#### 【0030】

前述したように、第1周期T1aではA組であるA1、A2、A3の3つのインクチャンネルが同時に駆動される。しかし、インクチャンネルA1が駆動されるとその圧力変化の一部はインクチャンネルB1を経てインクチャンネルC1にも伝達され、更に次のインクチャンネルA2にまでも伝わる。同様に同時に駆動されるイン

クチャンネル A 3 の圧力変化の一部も逆方向からこのインクチャンネル A 2 にまで伝わって、インクチャンネル A 2 はインクチャンネル A 2 自身が駆動されて生ずる圧力変化にインクチャンネル A 1 とインクチャンネル A 3 から伝達して来た圧力変化が加わって、より強力な圧力でインク滴を高速で飛翔しインク滴の形状も変わるようになる。

#### 【0031】

この現象は、インクチャンネル A 1、インクチャンネル A 3 についても、図では省略されているインクチャンネル A 1 の左側にあるインクチャンネル A 0、インクチャンネル A 3 の右側にあるインクチャンネル A 4 の影響を相互に受け、所謂クロストークを生じるが、このように全ての A 組のインクチャンネルが駆動される場合には両端のインクチャンネルを除いて全ての A 組のインクチャンネルからのインク滴は速い速度で飛翔する。しかし、図 5 に示すように、インクチャンネル A 2 のみが駆動される場合にはクロストークの影響は無く、インクチャンネル A 2 からのインク飛翔は前記のクロストークが生じた場合より遅い速度となる。

#### 【0032】

一方、電極に印加する電圧による電界の漏れによる 1 つの組のインクチャンネル間のクロストークである上記 C T E については、側壁が分極方向の異なる 2 個の圧電物質からなる場合、電極がインクチャンネル内の底面近くまで存在するので、この底面が圧電物質であると、電極に印加した電圧による電界の漏れが発生する。

#### 【0033】

例えば図 5 に示したように、インクチャンネル A 2 のみが駆動される場合には、その駆動時に印加された電圧による電界の一部がインクチャンネル A 2 の各側壁の電極から漏れることにより、インクチャンネル A 2 の圧電物質からなる底面がインクチャンネル A 2 内に向けて若干変形するように作用するため、このインクチャンネル A 2 内からのインクの飛翔速度は速くなる。しかし、図 3 に示したように、インクチャンネル A 1、A 2、A 3 の 3 つのインクチャンネルが同時に駆動される場合、インクチャンネル A 2 に着目すると、インクチャンネル A 1、A 3 に印加された電界の一部が圧電物質からなる底面を通じてインクチャンネル A 2 側に漏れる。この

ときインクチャネル A 2 も上記のように自身の電界の漏れを生じているが、インクチャネル A 1、A 3 からの電界の漏れの影響によりインクチャネル A 2 自身の電界の漏れの影響は緩和されるように作用するため、このインクチャネル A 2 内からのインクの飛翔速度は遅くなる。

#### 【0034】

このように、CTC は一つのインクチャネルを単独駆動する場合に比べて、全インクチャネル駆動の方が速度が速くなり、CTE は一つのインクチャネルを単独駆動する場合に比べて、全インクチャネル駆動の方が速度が遅くなり、互いにインク滴の速度に対しては逆の影響となる。従って、CTC と CTE が前記条件を満足するとき、それぞれのキャンセル効果によりクロストークを低減させることができ、このクロストークに起因する各インクチャネルからのインク飛翔速度の変化を補償して、高速で安定した駆動を可能とし、鮮明な画像形成ができるインクジェット記録ヘッドとすることができる。|CTC+CTE| の値が 10% を越えるようになると、それぞれのキャンセル効果を生かすことができなくなる。より好ましくは  $|CTC+CTE| \leq 8\%$  とすることである。

#### 【0035】

次に、CTC と CTE の測定方法と定義を説明する。前述の例では、全ての A 組のインクチャネルが駆動される場合の A 2 チャネルのインク滴の速度を V 1、A 2 チャネルのみが単独で駆動される場合の A 2 チャネルのインク滴の速度を V 2 とした時、以下の通りである。

#### 【0036】

$$CTC+CTE = (V1 - V2) / V2 \quad (\text{単位は}\%)$$

この値は、CTC と CTE の混在したものであるので、CTE を別の方法で測定する。図 3 に示すヘッドにおいて、A 組のインクチャネル以外のインクチャネル、即ち B 組、C 組のインクチャネルのインク供給口を閉鎖し、B 組、C 組のインクチャネルにはインクが供給されないようにした記録ヘッドを作製し（以下ダミーチャネルヘッドという）、前述のように、すべての A 組のインクチャネルが駆動される場合の A 2 チャネルのインク滴の速度を V 3、A 2 チャネルのみが単独で駆動される場合の A 2 チャネルのインク滴の速度を V 4 と

した時のクロストークを求める。

【0037】

$$CTE = (V3 - V4) / V4 \quad (\text{単位は\%})$$

【0038】

この値は、B組、C組のインクチャンネル内が空気（圧縮性）である状態でのクロストークであるので、CTCは無視できる。即ち、この値がCTEの影響によるクロストークとなる。よって、以下の通り前述のCTC+CTEとの差をとると、CTCが求まることになる。

【0039】

$$CTC = (CTC + CTE) - CTE \quad (\text{単位は\%})$$

【0040】

CTCはインクチャンネルを構成している材料の剛性に依存し、側壁とインクチャンネル内のインクとのコンプライアンス比の値を変えることで制御できる。コンプライアンス比が小さくなるとCTCは小さくなる。

【0041】

ここでコンプライアンス比とは、次によって定義される。即ち、側壁の両側の圧力差がPのとき、側壁の平均変位量を $\delta p$ とすると、総変位量はインクチャンネルの深さHとの積 $\delta p \cdot H$ となる。これに対し、インクチャンネル内圧がP上昇したときのインクチャンネル内のインクの変位量は $S \cdot P / B$ となる。ここでSはインクチャンネルの断面積、Bはインクの体積弾性率である（なお、インクチャンネルの長さは単位長さとする）。従って、側壁のコンプライアンスとインクチャンネル内のインクのコンプライアンスとの比 $k_{cr}$ は、以下の式で表される。

【0042】

$$k_{cr} = (\delta p \cdot H) / (S \cdot P / B) = (\delta p \cdot H \cdot B) / (S \cdot P)$$

【0043】

コンプライアンス比は、次のようにして測定することができる。インクチャンネルの長さをL、インク中の音速を $C_o$ とすると、側壁に電圧を加えたときのインクチャンネル内の共振周波数 $f_n$ は（ノズルがついていない状態で）以下の式で与えられる。

## 【0044】

$$f_n = C_o / (2L(1 + \lambda k_{cr})^{0.5})$$

## 【0045】

ここで、 $\lambda$ は振動モードの固有値で、電圧を加えるインクチャネルの選択に依存し、インクチャネル1本おきに加えたときは4、2本おきに加えたときは3、3本おきに加えたときは2、5本おきに加えたときは1となる。従って、上記のような各種駆動パターンで電圧を加え、周波数走査により共振点での電流出力変化を測定することにより共振周波数を測定する。この測定データから、横軸 $\lambda$ 、縦軸 $1/f_n^2$ のグラフを描くと、傾きは $k_{cr} \cdot (2L/C_o)^2$ となるので、 $k_{cr}$ を求めることができる。

## 【0046】

次に、本発明に係るインクジェット記録ヘッドの構造について説明する。本発明において、少なくとも側壁の一部を構成する圧電物質は、電圧を加えることにより変形を生じるものであれば特に限定されず、公知のものが用いられ、有機材料からなるものであっても良いが、圧電性非金属材料からなるものが好ましく、この圧電性非金属材料からなるものとして、例えば成形、焼成等の工程を経て形成されるセラミックス基板、又は成形、焼成を必要としないで形成される基板等がある。有機材料としては、有機ポリマー、有機ポリマーと無機物とのハイブリッド材料が挙げられる。

## 【0047】

セラミックス基板としては、PZT ( $PbZrO_3-PbTiO_3$ )、第三成分添加PZTがあり、第三成分としては $Pb(Mg_{1/2}Nb_{2/3})O_3$ 、 $Pb(Mn_{1/3}Sb_{2/3})O_3$ 、 $Pb(Co_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ 等があり、さらに $BaTiO_3$ 、 $ZnO$ 、 $LiNbO_3$ 、 $LiTaO_3$ 等を用いて形成することができる。

## 【0048】

また、成形、焼成を必要としないで形成される基板として、例えば、ゾルゲル法、積層基板コーティング等で形成することができる。ゾルゲル法によれば、ゾルは所定の化学組成を持つ均質な溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解等の化学変化を起こさせることによって調整される。さらに、溶媒の蒸発

や冷却等の処理を加えることによって、目的組成の微粒子あるいは非金属無機微粒子の前駆体を分散したゾルが作成され、基板とすることができる。異種元素の微量添加も含めて、化学組成の均一な化合物を得ることができ、出発原料には一般にケイ酸ナトリウム等の水に可溶な金属塩あるいは金属アルコキシドが用いられ、金属アルコキシドは、一般式 $M(OR)_n$ で表される化合物で、OR基が強い塩基性を持つため容易に加水分解され、有機高分子のような縮合過程を経て、金属酸化物あるいはその水和物に変化する。

#### 【0049】

また、積層基板コーティングとして、気相から蒸着させる方法があり、気相からセラミックの基板を作成する方法には、物理的手段による蒸着方法と、気相あるいは基板表面の化学反応による製法の二通りに分類され、さらに、物理蒸着法(PVD)は、真空蒸着法、スパッタ法、イオンプレーティング法等に細分され、また化学的方法にも気相化学反応法(CVD)、プラズマCVD法などがある。物理蒸着法(PVD)としての真空蒸着法は、真空中で対象とする物質を加熱して蒸発させ、その蒸気を基板上に付着させる方法で、スパッタ法は目的物質(ターゲット)に高エネルギー粒子を衝突させ、ターゲット表面の原子・分子が衝突粒子と運動量を交換して、表面からはじきだされるスパッタリング現象を利用する方法である。またイオンプレーティング法は、イオン化したガス雰囲気中で蒸着を行う方法である。また、CVD法では、膜を構成する原子・分子あるいはイオンを含む化合物を気相状態にしたのち、適当なキャリアーガスで反応部に導き、加熱した基板上で反応あるいは反応析出させることによって膜を形成し、プラズマCVD法はプラズマエネルギーで気相状態を発生させ、400℃～500℃までの比較的低い温度範囲の気相化学反応で、膜を析出させる。

#### 【0050】

かかる圧電物質を用いて、図2の断面図に示すように、カバープレート6と基板9の間に複数の側壁5で隔てられたインクチャネル4を多数構成するには、基板9も圧電物質で製造する場合と、基板9を非圧電物質で製造する場合とがある。

#### 【0051】



前者の例では、図6に示すように、2枚の圧電物質51、52をそれぞれ厚さ方向に分極した後、接合部53を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように接合し、ダイヤモンドブレード等により圧電物質51の上方から圧電物質52の中途部まで至る複数の溝を平行に切削加工することにより、矢印の方向に分極された側壁5A、5Bからなる側壁5と基板9と同時に形成することができる。

#### 【0052】

また、後者の例では、図7に示すように、2枚の圧電物質51、52をそれぞれ厚さ方向に分極した後、接合部53を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように接合すると共に、更に圧電物質52の下面側に基板となる非圧電物質60を接合し、ダイヤモンドブレード等により圧電物質51の上方から複数の溝を平行に切削加工することにより、矢印の方向に分極された側壁5A、5Bからなる側壁5を形成することができる。

#### 【0053】

上記いずれの場合も、各インクチャネル4内の底面は圧電物質で構成されるが、この場合、インクチャネル4内の底面の圧電物質の厚さが $10\mu\text{m}$ 以上であることが好ましい。厚さが $10\mu\text{m}$ 未満では、CTEは無視できるほどに小さいが、 $10\mu\text{m}$ 以上となるとCTEを発生させることができるので、CTCを容易にキャンセルすることができるようになるためである。

#### 【0054】

インクチャネル4内の底面の圧電物質の厚さが $10\mu\text{m}$ 以上となるようにするには、図6に示す前者の例では、圧電物質52の中途部まで至る溝の加工時に、該溝加工によって底面側に残される圧電物質52の厚さが $10\mu\text{m}$ 以上となるように調整することで可能である。また、図7に示す後者の例では、同じく溝の加工時に、溝の底面側に圧電物質52を一部残すように深さを調整し、その残す量を調整することによって、インクチャネル4内の底面の圧電物質52の厚さを $10\mu\text{m}$ 以上とすることが可能である。

#### 【0055】

このようにして形成された側壁5の上面にカバープレート6を設けることによって隣接するインクチャネル4が多数形成される。このインクチャネル4の幅は

100  $\mu$ m以下、高さは300  $\mu$ m以下となるように形成されることが好ましく、各インクチャネル4がこのような幅及び高さを有することで、インクチャネル4の断面積が小さくなり、インク中の泡抜き性が向上し、高画質の画像を安定的に形成できるようになる。

#### 【0056】

カバープレート6は、全インクチャネル4に亘ってその上面を覆うように側壁5の上面に接着剤を介して接着される。カバープレート6の材料は、特に限定されず、有機材料からなる基板であっても良いが、非圧電性非金属材料からなる基板が好ましく、この非圧電性非金属材料からなる基板として、アルミナ、窒化アルミニウム、ジルコニア、シリコン、窒化シリコン、シリコンカーバイド、石英、PZTの少なくとも1つから選ばれることが好ましい。この非圧電性材料基板は、例えば成形、焼成等の工程を経て形成されるセラミックス基板、又は成形、焼成を必要としないで形成される基板等があり、焼成等の工程を経て形成されるセラミックス基板として、例えば $Al_2O_3$ 、 $SiO_2$ 、それらの混合、混融体、さらに $ZrO_2$ 、 $BeO$ 、 $AlN$ 、 $SiC$ 等を用いることができる。有機材料としては、有機ポリマー、有機ポリマーと無機物とのハイブリッド材料が挙げられる。

#### 【0057】

カバープレート6が接着された基板9及び側壁5の前端面には、ノズル3が開設されたノズル形成部材2が接着剤を介して接着される。ノズル形成部材2の材料としては、ポリイミド樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、液晶ポリマー、アロマトイックポリアミド樹脂、ポリエチレンナフタレート樹脂、ポリサルフォン樹脂等の合成樹脂のほか、ステンレス等の金属材料を用いることもできる。

#### 【0058】

各インクチャネル4内において、側壁5に密着形成された電極8a、8b、8cには、白金、金、銀、銅、アルミニウム、パラジウム、ニッケル、タンタル、チタンを用いることができ、特に、電気的特性、加工性の点から、金、アルミニウム、銅、ニッケルが好ましい。

#### 【0059】

この電極 8 a、8 b、8 c は、図 2 (a) において示したように、インクチャネル 4 の流路幅を  $a$  とした場合、該インクチャネル 4 内の底面から少なくとも  $a/2$  の高さ範囲の側壁側面に存在していることが、本発明の効果をより顕著にする上で好ましい。

#### 【0060】

電極 8 a、8 b、8 c の形成方法としては、めっき法、蒸着法、スパッタリング法等を用いることができるが、中でもめっき法により形成されることが好ましい。めっき法により形成された電極は、他の方法により形成されたものに比べて硬くなるため、上述のコンプライアンス比を小さくできるので、CTC を下げたい場合には有効である。

#### 【0061】

カバープレート 6 の上面にはインク供給口 7 が開設され、このインク供給口 7 にインクチューブ 1 が接続される。このインクチューブ 1 を介して図示しないインクタンクからインクが各インクチャネル 4 に供給される。

#### 【0062】

本発明に係るインクジェット記録ヘッドでは、このインクとして特に水系インクを使用すると、本発明の効果が顕著であるために好ましい。即ち、水系インクは一般にインクの体積弾性率が大きく、従って、上述のコンプライアンス比が大きくなる傾向があり、CTC の影響が大きく見られるようになるためである。なお、ここで水系インクとは、インクの全重量に対する水分の割合が 50 重量%以上のものと定義する。

#### 【0063】

本発明に係るインクジェット記録ヘッドは、複数のインクチャネルのうち間に 1 本以上のインクチャネルを挟んで離れているインクチャネルをまとめて 1 つの組となすようにして、2 つ以上の組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行なうように駆動されるが、特に、図 3 に示したように、間に 2 本のインクチャネルを挟んで離れているインクチャネル A 1、A 2、A 3 (インクチャネル B 1、B 2、B 3 又はインクチャネル C 1、C 2、C 3) をまとめて 1 つの組として、全インクチャネルを 3 つの組 (A 組、B 組、C 組) に分割し、各組毎に

インク吐出動作を時分割で順次行うようにすると、駆動されるインクチャネル間の距離が減少してクロストークの影響が大きくなるようになる傾向があるため、この場合に本発明の効果が最も発揮され、好ましい態様である。

#### 【0064】

クロストークが起こるインクチャネルの範囲は通常数チャネルまでも伝達するが、そこで同時に動作するインクチャネルの間隔を大きくし、駆動する周期を増やせばクロストークの影響は小さくなり、逆に周期を減らせばクロストークの影響は大きくなる。このため、周期を減らした方が本発明の効果が大きくなるということになるが、2周期（隣接するインクチャネル1本おきに駆動）ではクロストークが大きすぎてキャンセルが容易ではなく、3周期（隣接するインクチャネル2本おきに駆動）において本発明の効果が顕著となる。

#### 【0065】

また、インクチャネル4の密度は150 dpi以上であると、インクチャネル4間の距離が減少し、クロストークの影響が大きくなるので、この場合にも本発明の効果が顕著となる。

#### 【0066】

なお、以上の説明では、各側壁5を、厚さ方向に分極された圧電物質を接合部を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように積層されて形成しており、各インクチャネル4内の電極8a、8b、8c…は、側壁5の上部（カバープレート6が接着される側）からインクチャネル4内の底面（カバープレート6とは反対側の面）に亘って繋がるように形成されているが、この場合、少なくとも電極は側壁5の側面の少なくとも底面近く、好ましくはインクチャネル4内の底面から流路幅aとの関係で少なくとも $a/2$ の高さ範囲の側面に形成されていればよく、インクチャネル4内の底面において繋がっている必要はない。

#### 【0067】

また、本発明において、側壁5は、厚さ方向に分極された圧電物質を接合部を挟んで分極方向が互いに異なる方向となるように積層されて形成されるものに限らない。例えば、一方向にのみ分極された圧電物質からなる基板90に複数の溝を平行に切削加工することにより、図8に示すように側壁50を形成し、この側

壁 50 の側面に、インクチャネル 4 内の底面から略半分の高さまで電極 81、82、83...を形成するようにしてもよい。この場合も、各インクチャネル 4 内の底面は圧電物質からなり、この圧電物質に近接して設けられる各電極 81、82、83...からの電界の漏れが発生するためである。

#### 【0068】

##### 【実施例】

以下、実施例に基づいて本発明の効果を例証する。

#### 【0069】

まず、インクジェット記録ヘッドを次の条件で作成した。図 1～図 3 に示したように、PZT からなる基板に多数の溝を研削して側壁を形成し、各側壁の側面にはアルミ蒸着電極を形成した。各側壁の上面には接着剤を用いてカバープレートを着着すると共に前端に  $25\mu\text{m}\phi$  のノズルを開設したノズル形成部材を着着することによりインクジェット記録ヘッドを構成した。

#### 【0070】

なお、インクチャネルの密度は  $180\text{dpi}$  ( $141\mu\text{m}$  ピッチ) とし、各インクチャネルの幅は  $85\mu\text{m}$ 、長さは  $3\text{mm}$  とし、インクには水系インク (比重:  $1.06$ 、体積弾性率:  $2.5\text{GPa}$ ) を使用した。

#### 【0071】

インクジェット記録ヘッドは、インクチャネルの深さを表 1 に示すように変えてインクチャネルの断面積を変化させた計 4 個の記録ヘッド (実施例 1～3 及び比較例) を作成した。それぞれの記録ヘッドの CTC、CTE、 $|CTC+CTE|$  の各値は表 1 に示す通りであった。

#### 【0072】

各記録ヘッドの評価は、電極にインク滴の飛翔速度が  $6\text{m/sec}$  になる電圧で、パルス幅  $5\mu\text{sec}$  の駆動パルスを印加して各記録ヘッドを時分割で 3 周期 (インクチャネル 2 本おきに) 駆動させることによりベタ画像をプリントし、ベタ部の周辺濃度の低下具合を以下の評価基準に基づいて行った。その結果を表 1 に示す。

#### 【0073】

○: ほとんど濃度ムラは見られない

△: わずかに濃度ムラがあるが、画質上問題なし

×: 濃度ムラが目立つ

【0074】

【表1】

	インクチャネル 深さ	コンプライアンス 比	CTC	CTE	CTC+CTE	画像評価
実施例1	200μm	0.43	2.6%	-7.2%	4.6%	○
実施例2	250μm	0.68	6.4%	-5.6%	0.8%	○
実施例3	300μm	1.03	14.8%	-5.1%	9.7%	○~△
比較例	350μm	1.51	31.9%	-4.0%	27.9%	×

**【0075】****【発明の効果】**

本発明によれば、駆動時に発生するクロストークによる他チャネルへの影響の問題を解決し、クロストークに起因する各インクチャネルからのインク飛翔速度の変化を補償して、高速で安定した駆動が可能となり、鮮明な画像形成ができるインクジェット記録ヘッドを提供することができる。

**【図面の簡単な説明】**

**【図1】** インクジェット記録ヘッドの構成の一例を示す断面図

**【図2】** (a) (b) はインクジェット記録ヘッドの基本動作を示す図

**【図3】** (a) (b) (c) はインクジェット記録ヘッドを時分割で駆動させた状態を示す図

**【図4】** 印字パルスのタイムチャート

**【図5】** インクジェット記録ヘッドにおいて一つのインクチャネルのみを駆動させた状態を示す図

**【図6】** 2枚の圧電物質からなる側壁を製造する場合の一例を示す図

**【図7】** 2枚の圧電物質からなる側壁を製造する場合の他の一例を示す図

**【図8】** 側壁及び電極の他の例を示す断面図

**【符号の説明】**

1：インクチューブ

2：ノズル形成部材

3：ノズル

4：インクチャネル

5、50：側壁

6：カバープレート

7：インク供給口

8、81、82、83…：電極

9：基板

T1a、T1b、T1c：周期

A1、B1、C1…A3、B3、C3：インクチャネル

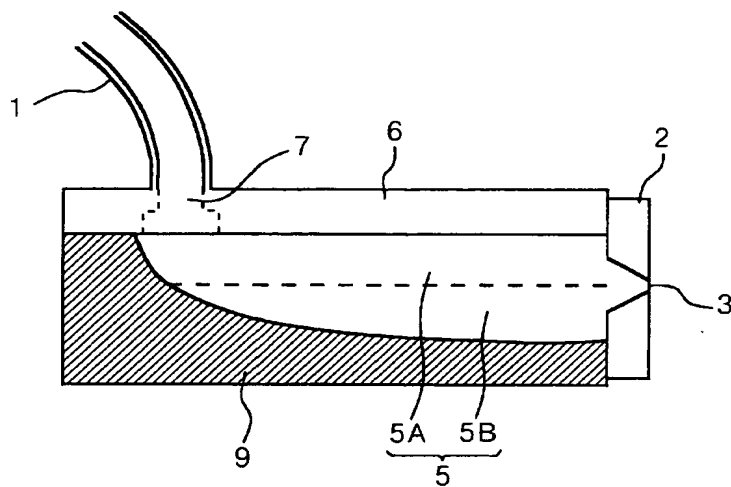
P a、P b、P c：印字パルス

U 1、U 2、U 3：単位

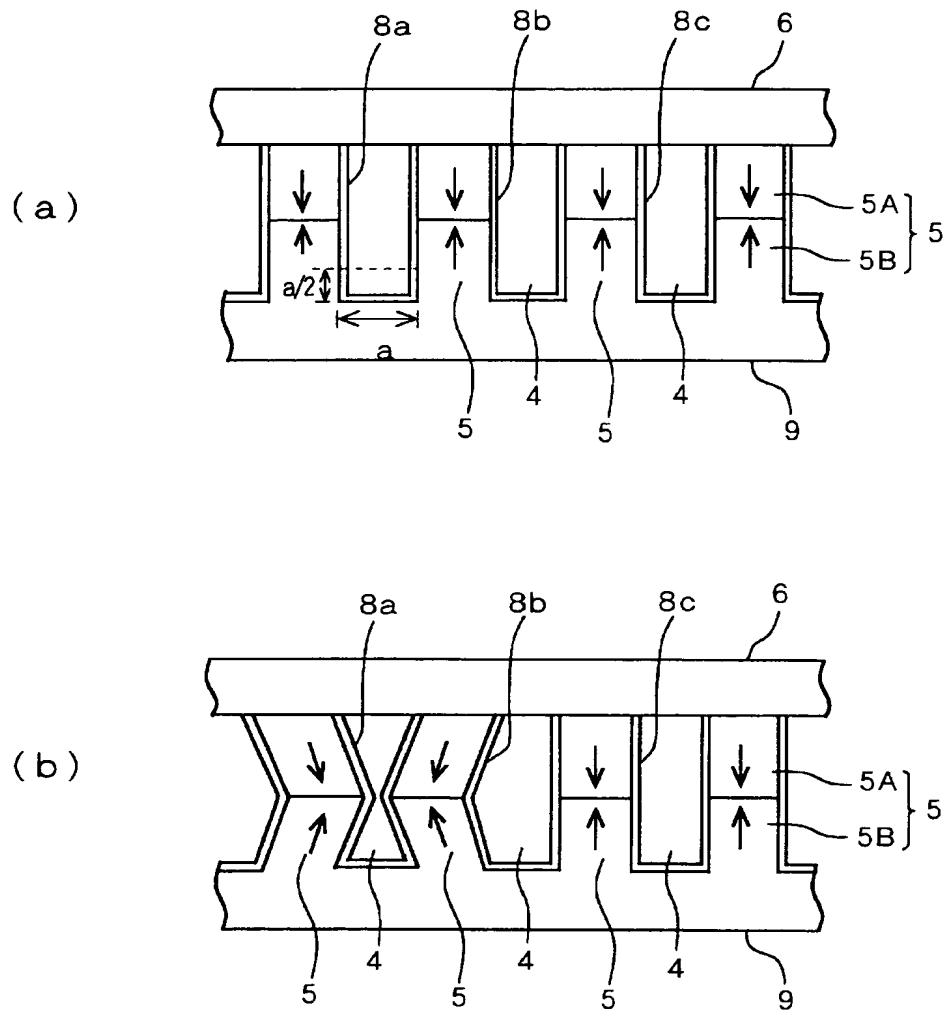


【書類名】 図面

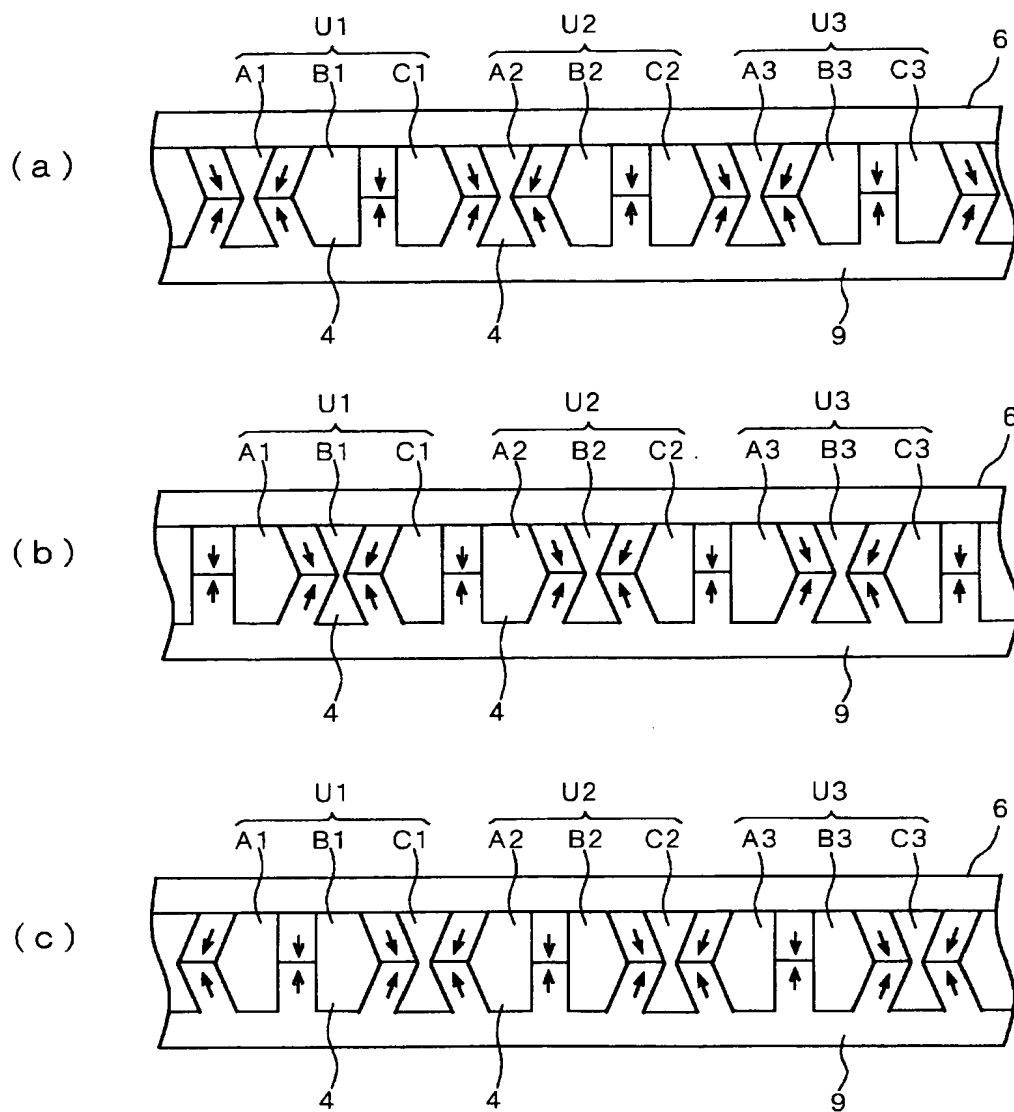
【図 1】



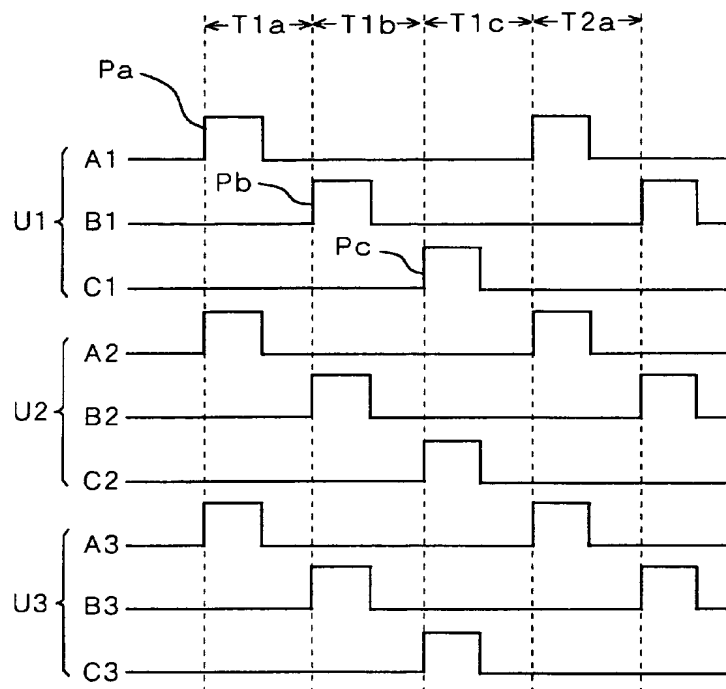
【図 2】



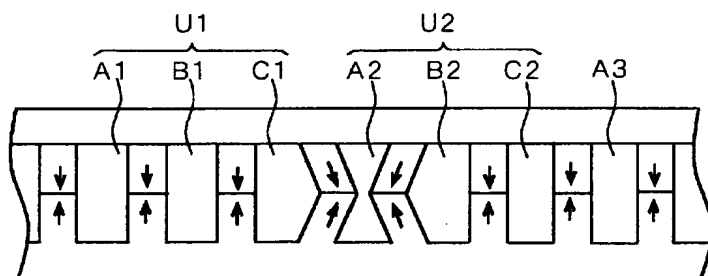
【図 3】



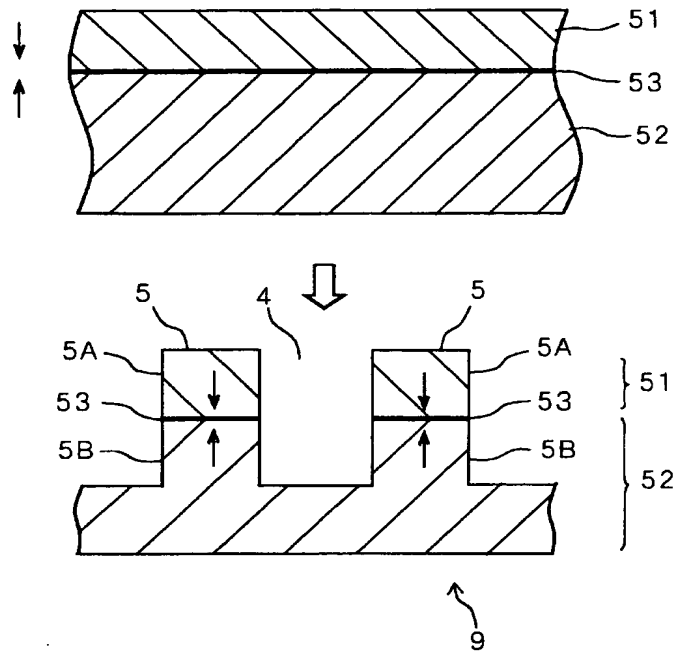
【図 4】



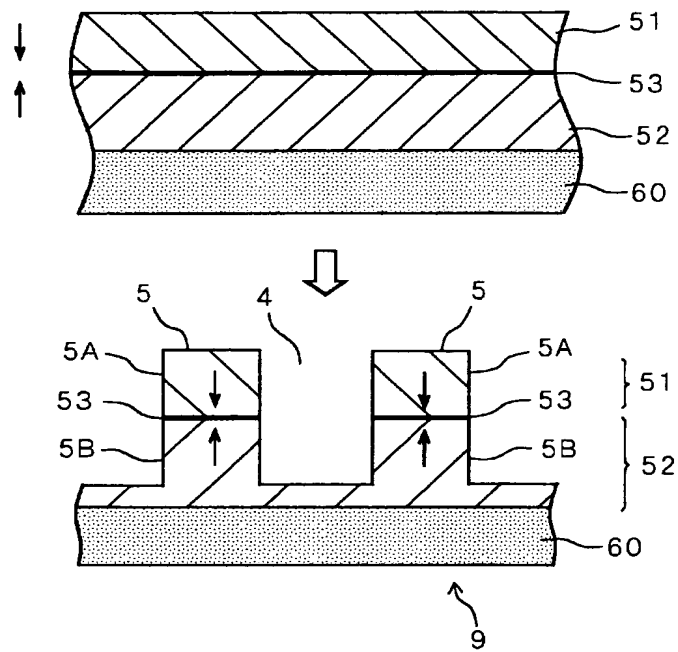
【図 5】



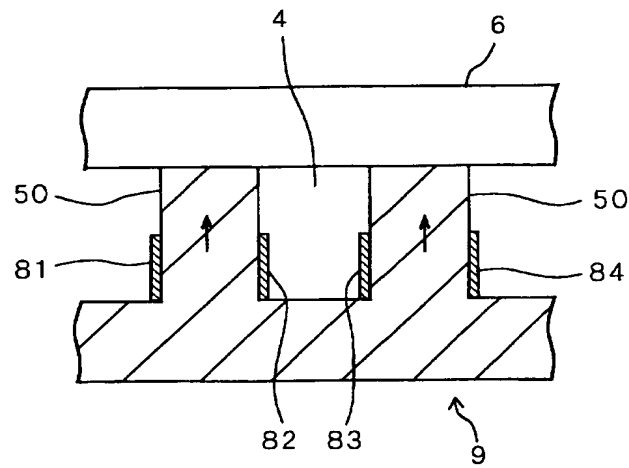
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 クロストークに起因する各インクチャネルからのインク飛翔速度の変化を補償し、高速で安定した駆動を可能とし、鮮明な画像形成ができるインクジェット記録ヘッドの提供。

【解決手段】 少なくとも一部が圧電物質で構成された側壁により隔てられた複数のインクチャネルを有し、側壁に形成された電極に印加する電圧による側壁のせん断変形によりインクチャネル内の圧力を変化させて、インクチャネル内のインクを吐出せしめるインクジェット記録ヘッドのインクチャネル内の底面を圧電物質により構成し、複数のインクチャネルのうち間に1本以上のインクチャネルを挟んで離れているインクチャネルをまとめて1つの組として、全インクチャネルを2つ以上の組に分割し、各組毎にインク吐出動作を時分割で順次行ない、且つ、前記側壁とインクチャネル内のインクのコンプライアンス比による前記1つの組のインクチャネル間のクロストークをCTC、前記電極に印加する電圧による電界の漏れによる前記1つの組のインクチャネル間のクロストークをCTEとした時、 $|CTC + CTE| \leq 10$  (%) の条件を満足する。

【選択図】 図3

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 3 5 1 7 0 5
受付番号	5 0 2 0 1 8 3 1 9 7 8
書類名	特許願
担当官	第二担当上席 0 0 9 1
作成日	平成 1 4 年 1 2 月 4 日

< 認定情報・付加情報 >

【提出日】	平成14年12月 3日
-------	-------------

次頁無



特願 2 0 0 2 - 3 5 1 7 0 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 1 2 7 0 ]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 1 4 日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 2 6 番 2 号  
氏 名 コニカ株式会社
2. 変更年月日 2 0 0 3 年 8 月 4 日  
[変更理由] 名称変更  
住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 2 6 番 2 号  
氏 名 コニカミノルタホールディングス株式会社
3. 変更年月日 2 0 0 3 年 8 月 2 1 日  
[変更理由] 住所変更  
住 所 東京都千代田区丸の内一丁目 6 番 1 号  
氏 名 コニカミノルタホールディングス株式会社